

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-68mm-sds-plus-yt-44033-yato-p-25308.html>

Wiertło koronowe 68mm sds plus YT-44033 YATO

Cena brutto	159,38 zł
Cena netto	129,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-44033
Kod producenta	YT-44033
Kod EAN	5906083062131
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertło koronowe 68mm SDS Plus YT-44033 YATO

Wiertło koronowe 68 mm przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, silikatach i innych twardych materiałach budowlanych przy użyciu młotów udarowych z uchwytem SDS Plus. Monolityczna konstrukcja zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu w warunkach profesjonalnych.

Średnica 68 mm
Długość 280 mm
Uchwyt SDS Plus
Producent YATO

Charakterystyka wiertła koronowego 68mm

Monolityczna konstrukcja stalowa

Jednoczęściowe wykonanie z wytrzymałej stali zwiększa sztywność i stabilność podczas wiercenia. Taka budowa lepiej przenosi moment obrotowy niż konstrukcje spawane lub skręcane, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

Stal odporna na wysoką temperaturę

Materiał wiertła zachowuje właściwości mechaniczne podczas nagrzewania się w trakcie pracy udarowej. Zapobiega to odkształceniom ostrzy i utrzymuje precyzję wiercenia nawet przy długotrwałym użytkowaniu w twardych materiałach.

Boczne otwory odprowadzające

Otwory w ściance korony umożliwiają usuwanie zakleszczonego urobku z wnętrza wiertła bez konieczności wyjmowania go z otworu. Funkcja szczególnie przydatna przy wierceniu głębokich otworów w betonie zbrojonym.

Wiertło pilotujące z klinem

Centryczne wiertło prowadzące zapewnia precyzyjne pozycjonowanie korony na początku wiercenia. Dołączony klin ułatwia demontaż wiertła pilotującego po zużyciu lub w celu wymiany na inną długość.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-44033
Średnica wiertła	68 mm
Długość całkowita	280 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał	Stal odporna na wysoką temperaturę
Konstrukcja	Monolityczna
Wiertło pilotujące	Tak, w zestawie
Klin demontażowy	Tak
Kod EAN	5906083062131

Zastosowanie wiertła koronowego 68mm

- Wiercenie otworów pod puszki instalacyjne ϕ 60 mm w ścianach betonowych
- Montaż rozdzielnic elektrycznych w murze z silikatów
- Instalacja puszek podtynkowych w betonie konstrukcyjnym
- Przejścia instalacyjne w ścianach z bloczków betonowych
- Otwory montażowe w murze z cegły klinkierowej
- Wiercenie w betonie zbrojonej siatką stalową
- Prace instalacyjne w obiektach przemysłowych
- Renowacja instalacji elektrycznych w starszych budynkach

Kompatybilność z urządzeniami

Uchwyt SDS Plus jest standardem w młotach udarowych o mocy do 4 kg. Sprawdź przed zakupem, czy posiadane urządzenie ma uchwyt SDS Plus (średnica trzpienia 10 mm z czterema rowkami) – nie jest kompatybilny z SDS Max (18 mm) ani zwykłym uchwytem wiertarskim.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia upewnij się, że wiertło pilotujące jest prawidłowo zamocowane i wystaje poza ostrza korony o około 5-10 mm. Podczas pracy stosuj chłodzenie wodne, szczególnie przy wierceniu w betonie – wydłuża to żywotność ostrzy i zapobiega przegrzewaniu materiału.

Wiercenie koronowe w betonie wymaga pracy w trybie udarowym z umiarkowanym dociskiem. Zbyt duży nacisk może spowodować zakleszczenie się wiertła lub uszkodzenie ostrzy. Regularnie wycofuj wiertło, aby usunąć urobek z wnętrza korony – wykorzystaj do tego boczne otwory odprowadzające.

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu betonowego i resztek materiału. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpiecz ostrza przed uszkodzeniem mechanicznym. Regularnie sprawdzaj stan wiertła pilotującego – jego zużycie wpływa na precyzję wiercenia.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłem koronowym 68 mm przydatne mogą być: dodatkowe wiertła pilotujące różnej długości, adapter do odsysania pyłu, chłodziwo do wiercenia w betonie, zestaw kluczy do wymiany wiertła pilotującego.